



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONJUNTOS ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE BOGOTÁ

En el marco de la Convocatoria de proyectos de investigación conjuntos entre la Universidad de Cundinamarca y la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá, la Dirección de Investigación y Extensión de la Sede Bogotá realiza la publicación inicial de propuestas que **CUMPLEN** con los requisitos establecidos en los términos de referencia.

El reporte de verificación de requisitos puede ser consultado a través de la siguiente ruta en el sistema Hermes: [ingreso a www.hermes.unal.edu.co] → [iniciar sesión] → Proyectos → [buscar el proyecto] → Reporte de requisitos.

Las solicitudes de aclaración sobre el resultado de la verificación de requisitos, se deben realizar a través del Sistema de Información Hermes, siguiendo los pasos descritos en el manual instructivo de aclaraciones y reclamaciones, proceso de reclamación - página 10, disponible en el enlace: <http://www.hermes.unal.edu.co/pages/html/descargas/instructivo.xhtml?id=128>

De acuerdo con el cronograma de la convocatoria, solo se tendrán en cuenta las solicitudes de aclaración recibidas hasta el día jueves 26 de octubre de 2017 hasta las 23:59 (hora legal de Colombia, UTC -05:00).

Modalidad 1

N°	ID	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD / INSTITUTO	DEPARTAMENTO	VALOR SOLICITADO
1	39777	DETERMINACION DE PARAMETROS DE COMPOSICION COMO INDICADORES DE CALIDAD EN GAMETOS DEL CAPITAN DE LA SABANA EREMOPHILUS MUTISII (PISCES:TRICHOMYCTERIDAE)	MIGUEL ANGEL LANDINES PARRA	MEDICINA VETERINARIA Y DE ZOOTECNIA	CIENCIAS PARA LA PRODUCCION ANIMAL	\$29'150.000
2	40342	ESTUDIO PILOTO DE CARACTERIZACION Y MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA LECHE CRUDA EN SISTEMAS DE PRODUCCION DE AGRICULTURA FAMILIAR EN EL MUNICIPIO DE PASCA, PROVINCIA DE SUMAPAZ.	MARTHA CECILIA SUAREZ ALFONSO	MEDICINA VETERINARIA Y DE ZOOTECNIA	CIENCIAS PARA LA SALUD ANIMAL	\$30'000.000

Modalidad 2

Ninguna propuesta cumplió requisitos.